# PA7 INT ABSTRACTS OF JAC AN

(11)Publication number :

03-288954 (43)Date of publication of application: 19.12.1991

(51)Int.CI.

(21)Application number : 02-090313

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

06.04.1990

(72)Inventor: KAYASHIMA MAKOTO

MASUISHI TETSUYA

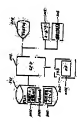
MORI FUMIHIKO

## (54) USER CERTIFYING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the user name of a certain user itself from being used without any permission even when one user certifying means leaks the contents by coupling plural user certifying means.

CONSTITUTION: A function block is composed of a disk 201, memory 202, central processing unit (CPU) 203, display 204, keyboard 205 and fingerprint recognizing means 206. In the case, the first processing is provided to register the plural kinds of data for user certification, and the second processing is provided to input the plural kinds of data for user certification when starting a session. By allocating the plural kinds of the registered user certification data in a data area with the plural kinds of the inputted user certification data according to these processings, the leagal user is discriminated. Thus, since the plural user certifying means are coupled, the danger of using the user name of a certain user itself without any permission can be decreased even when the contents of one user certifying means are leaked.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### ⑩日本屋特許庁(JP)

10 特許出頭公開

# @ 公開特許公報(A) 平3-288954

®int.Cl. " G 06 F 15/00 職別記号 庁内整理番号 330 F 7218-51.

每公開 平成3年(1991)12月19日

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

毎発明の名称 ユーザ認証方法

②特 質 平2-90313

❷出 取 平2(1990)4月6日

②発明者董島 傳輸部開展別經市協

②発明者 董 島 信 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1999番地 株式会社日立製作 所システム開発部第六所 で の発明者 増石 哲 也 新石田県 神奈田県 エッピオンのでは、 かったい

**逻辑** 明 者 增 石 哲 也 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

の発 明 者 森 文 彦 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1095番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内 の出 瀬 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

60代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

朔 無 幸

1. 発明の名称

ユーザ部配方法

2 ・特許請求の範囲 1 ・ユーザの整盤と、複数の本人派を手数を組み 合わせで行うことを特数入力で設定と 2 ・コンピニータの課金を特数入力では、ユーザの製造を動き、力を発数入力では、カーマリルを対し、大きの対象を動し、そのでは、カースに変換をある。 数パターン関係では、ユーザに変換を、というでは、ないが、カーン関係では、ユーザに変換を、スに定りを がたメーン関がでれて、ユーザに変換を、できまれた がたままず、を放射されて、対象が、カーンをを がたままず、を放射されて、カーンでは、カーンでは、カーンでは、カーンでは、カーンでは、カーンでは がたままず、を放射されて、カーンでは、カーンとを がたままず、を放射する。カーでは、カーンを 関連する。カーでは、カーンでは、カーンを のみで対したとなが、一名を できまれて、カーンでは、カーンでは、カーンと できまれて、カーンでは、カーンでは、カーンでは、カーンを できまれて、カーンでは、カーンでは、カーンでは、カーンを を特徴とて、オートンプに 3 ・コンピータのホーボードのるキーンプに

摂軟器徴載置を設け、パスワードと、パスワー

ドの各文字の入力に使用した指紋データとをデ

ータペースに受験し、さらにそのセツシースに受験し、さらにそのセツシーでおれてカードを入力し、それまだデータペースに受験されたパンで、と対した解析ができない。パスワードを含むして安保した指で入力した解析がになって、となることでは、アスワードを含むして安保した相で入力する機能をあってなることを特徴とする経来ず、記載のユーザ回転では、

4. コンピュータにキーボーを押下するフィメスパターンを始めておりませました。パスフードと、パスフードのをしたりからない。カードと、パスフードのとなりに、パスワードのものが、カーンとをデータイースの上があた。パスワードのも上記データイースと発展さり、エーザーンと見合するステンプを関け、エーゲーンとは、そのより、カーと表に、そのエクシンとのは、そのものないとなった。

求項1記載の縁起方法。

5. コンピュータに手帯を大字を入力する事を 文字入力複数を設け、ユーザの名的を手帯を入 本入力複数はリカカし、その文字パターンと型 たりない。その文字パターンと型 し、さらにそのセツション質的時には手骨を 字入力機数よりユーザの名前を入力して、それ 中の線近の推移データと戻金十二分として、 は、ユーザが名前を前かって実備された大力 リ、ユーザが名前を前かって実備された大力 レンジャンのでは、第四の推修にしたがつてまって シンジャンのでは、第四の推修にしたがつてなって、 とことを特徴とする機能のユーザ 物をが

## 3. 発現の辞額な政策

(童業上の利用分野)

本発明は、正当なユーザの裁別を行う認証方法 に関する。

【世来の技術】

従来のユーザ部型力差は、パスワードや推紋の

入力など、単一のユーザ認証手段を用いてユーザ の認証を行っていた。

#### (発明が解決しようとする智慧)

上記機業技術は、応義なユーザの部盤を行うた のの手数として、単一のユーザ部延手数を用いて いるので、例えばパスワードを利用している場合。 パスワードが能力に高速しただけで自分のユーザ 毛を振明で使用されるを散性がある。

本発明の目的は、複数のユーザ部医手取を組み合わせることにより、ある一つのユーザ部医手取 が顕微しても、自分のユーザ名を無助性用される ことがないユーザの器匠方法を提供することにある。

### 【罪題を解決するための手数】

上記目的達成のため、本発質のユーザ認能方法 では、複数のユーザ認証手数を用意する。

特に、コンピュータに提放配像袋屋を接続し、 ユーザの複数の複数データと、複数データを振示 する原理とを至縁する処理を設けた場合。 複数を 釣もつて全縁した痕器波り地気したときにのみを

## ツションを質点する処理を設ける。

輸に、コンピュータのキーボードの多キートップに指数理論機関を設け、パスワードと、パスワードの名文字の入力に使用した指数データとをデータパースに受解する近項を設けた場合、パスワードによって一分が割もつて受験した指で入力した時に、そのユーザとのセッションを開始する処理を設ける。

特に、コンピュータにキーボードの年亡を存在したときのリズムパターンを輸出する数とも一種をときないズスワードを入力するで数し、パスワードと、パスワードを対するマーンとをデータペースレドを訪めってのエーザがパスフレト時には、カーシューザとのセッションを開始する必須を設ける。

特に、コンピュータに手書き文字を入力する手 署ま文字入力装置を接続し、パスワードの勢力力 にユーザの名前を、学書き文字入力装置を指導し に、その文字パターンを入力時の無証の指導を タをデータペースに登録する最複を取けた場合。 ユーザが老前を前もつて受命した文字パターンおよび、 筆圧の推移データにしたがって入力したと まにのみセッションを開始する処理を望ける。 【作用】

変数の個面のユーザ部延用データを登録する野 1 の数面を設ける。また、セッションの質的時に、 被数の整要のユーザ部延データの入力を行う第2 の処理を設ける。この2つの処理から、第1の処理により登録をれた上記データの製造により入力を かた性無難のユーザ部でデータとと原合である。 神に、コンピューダの別別を行うことができる。 神に、コンピュータの指数を設を更換し、

ユーザの製の指数データと、指数データと後 する実験の指数データと、指数データを後示する解音とを受解する第1の処理を設けた場合。 セツションの質別内にはユーザ&の取得と、複数 の指数ボータの入力に、その双の処理から、第2の の事で入りた複数データかよび、その入力期 と、第1の地理により登録された複数データかと と、第1の地理により登録された複数データかと び、その入力順とを減合することで、正義なユー ザの判別を行うこができる。

特に、コンピュータにキーボードのキーを存下している。 する時のリズムパターンを検出するとを放倒している。 パスワードと、人工を発出するとを切りが、 なのないでは、イスワードの力力と、パスワードの力力と、パスワードを入力するとを受けた場合。なツェスの関始時にはユードを 会の数様と、パスワードの入力と、パスワードを 人力出とを行っまって、カカと、アラーのの 出るのなりをして、アラーのの力 出るのなりを入力と、アラーのの力 はない、パスワードをより受動されたパスワードをよる。 ボスワードと、第1の女性をとり受動されたパスワードを ボススイターンと、第1の女性を リズムパターンとを順手なると である。第20人の対対を がスススワードをよび、パスワードを パススステーンとを原本さとと である。第20人の対対を である。第20人の対対を である。第20人の対対が である。第20人のが であるが である

特に、コンピュータに事者を文字を入力する手 者を文字入力装置を接続し、ユーザの名前を手書 を文字入力装置を接続し、ユーザの名前を手書 を文字入力装置より入力し、その文字パターンと 入力寺の毎回の接野データをデータベースに受験 する第1の処理を設けた場合、セツションの関始 時にはユーザ名の取得と、外書を大学によるユー ザ名の国際と、入内中の原圧の時系列データ 名の国際と、入力時の原圧の時系列データ る、第2の処理で入力されたユーザ名の工程が ーンおよび、入力時の原圧の時系列データと、第 1の処理により整備されたユーザ名の文字パター ンおよび、入力時の原圧の時系列データとを原合 することで、正当なユーザの利別を行うことがで きることで、正当なユーザの利別を行うことがで きることで、正当なユーザの利別を行うことがで きる。

#### (実施例)

本発現の一実施例を、第1間から第8間をもち いて競技する。

第1回は、本実施例の基本的な動作のうち、コンピュータに指数入力施電を設け、ユーザの複数 本の指の掲載を入力を履修を前せつて快定し、 その原動とそれに使用した指の指数パタテンとデ くって、このであると、このでは、このでは数本の指の相数を入力し、このには は、ユーザは数本の指の相数を入力し、 上記データベースに登録された提示する 夏季 むよ

び、 描載データと配合するステップを設け。ユー ザが前もつて生葬した順等で登集した複数データ を入力したときのみセッションを開始する機能を 示した概義フローチャートである。

第1回(a)のフローチャートは個人なほかでは個人なほかのと乗時の必要、同医(b)のフローチャートは個人な中へトは マンレラルの表現を表現がある。 (a)において、ステップを用きます。 名名なマンプ、ステップを開始を、 でかき入り出るを表示して、ステップを開始を取れて、ステップを開始を表示して、ステップを表示して、ステップには一般なるステップによりがして、ステップには一般なアップによりでは、ステップによりでは、ステップによりでは、ステップによりでは、ステップによりでは、ステップによりでは、ステップによりでは、ステップによりである。

第2回は、本実施例の機能プロック図である。 ディスク201,メモリ202,中央船域装置 (CPU) 203,ディスプレイ204。キーボ ード208. 物数医機能型206がある。デイスク2010中には、複数データを整飾するための052021の神数デーを操動するためでは、2011と、セッションを開始するためのコマンドであるログインコマンド2012と、近週なユーザに関する複数情報を超速したデータベース2013がある。メモリ202には、CPU203で実行可能なオペレーティングシステム(OS)2021が影響をおないる。

第8 間は、用軟質素を重より接致を入力するステップ112を評解にしたフローチャートである。ステップ1121は、微数部業務重206を利用してユーザの掲載を読み取るステップ、ステップ1122は、複数データと何個目のデータかというと目が情報でクタース2015に発験するステップである。

第4页は、排放区総数 世206 により指数を入 力するステツブ122 を辞録にしたフローチャートである。ステップ122 は、ステップ121 で入力したユーザ名が、指数情報データペースに

## **預期平3-288954 (4)**

受験されているとき、いくつの得飲が受験されているかも取り出すステップ、ステップ1222とは、 対数防災機能とリユーザの接収を一つ機を込むな がな、ステップ1223は、減み込めと指数数 概をメモリ202に保持するステップである。

期を開放、ステンプ122で入力した指数パタンとを掲載情報データペース2013の指数パタンとを掲載情報デーステンプ123を辞録にし、ステンプ123では、ステンプ123では、ステンプ123では、ステンプ123では、ステンプ123では、ステンプ123では、ステンプ140指数では、ステンプ140指数では、ステンプ123でなり低さステンプ123でなり近され、ステンプ123ででは、ステンプ123ででは、ステンプ123ででは、ステンプ123ででは、ステンプ123ででは、ステンプ123ででは、ステンプ123ででは、ステンプ123ででは、ステンプ123ででは、ステンプ123ででは、ステンプ123ででは、ステンプ123ででは、ステンプ123ででは、ステンプ123ででは、ステンプ123ででは、ステンプ123では、ステンプ

第6関は、デイスク101中の複数情報データ ベースの構成を示したものである。 仮域 601は ユーザ名、登峰されている指数の個数情報、復域 602は複数パターンデータである。

本実施別によれば、ユーザの延延手限としてユ ーザの複数の複数データと、複数データを提示する原発とを登録し、複数を前もつて型奪した原金 返り提示したとをのみセッションを開始するの で、正当でないユーザに自分のユーザ名を無断で 後度されるを接触がなくなる。

#### (発明の効果)

本発明は、複数のユーザB区学設を組み合わせることにより、ある一つのユーザB区学設が指摘しても、食分のユーザさを解析で使用される危険 後を減少させる効果がある。

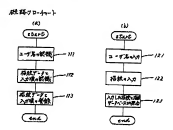
#### 4、西面の信息を取明

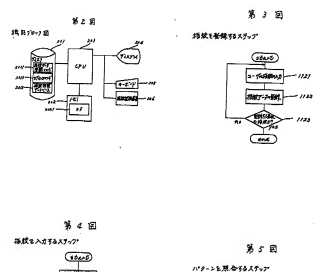
第1 頁は本美術例の主要な動作を示したフロー テヤート、第2 頁は本実施例の協能プロンクロー 第3 面は相似を登録は得なを入力するステンプに2 テヤート、第4 値はなを入力するステンプに22 のフレーチャート、第5 同はステップ1 2 2 でん フレた指数パターンと指数でクタイータイーとクレンとを販会するステンプ1 2 3 のフローテヤート

第8回はデイスク101中の指数情報データベースの構成を示す回である。

代理人 井道士 小川田泉

## 図面の存在(内容に変更なし) 第 / 図







排加平3-288954 (6) 手 輔 補 庄 者 (方式)

平成 24 8 g 2 4g

第 6 图

指数タニタヘースー罹患



第正の対象 発圧の内容 2.5.24 エタル

領正命令の日付

 収書に是初に移行した部面の第1回。 乃受節を報を別載のとおり持書する。 (内容に表更なし)

平成 2年 7月81日

章 整 ③